



EQUIPPED TO WIN BIG

AVEC LES GAMMES D'IMPRIMANTES
HP LATEX 700 ET 800

NOUS VOUS PRÉSENTONS NOTRE DERNIÈRE
INNOVATION, QUI VIENT ENRICHIR LA FAMILLE
HP LATEX

POURQUOI ÉVOLUER



Prenez les travaux À PLUS FORTE VALEUR AJOUTÉE

Avec le blanc le plus blanc¹,
des couleurs vives et une
polyvalence supérieure des
supports.



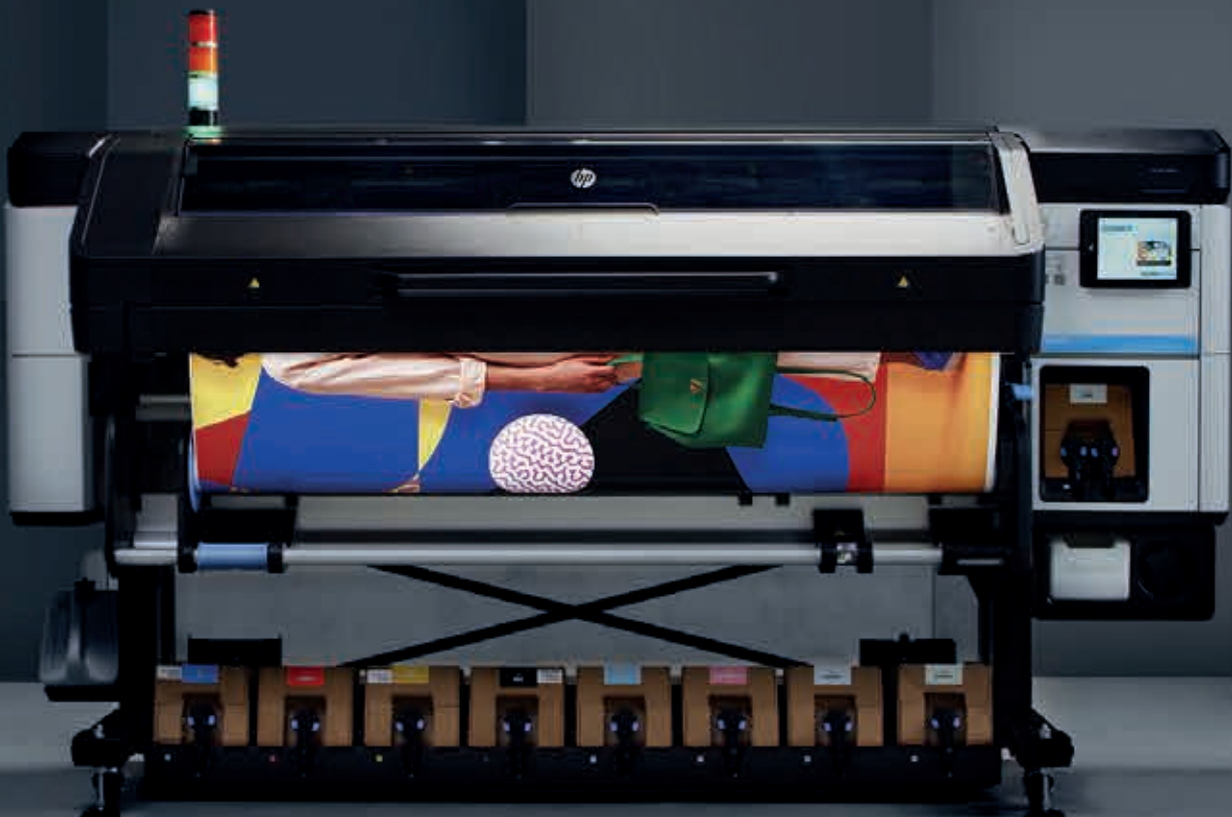
Devancez VOS DÉLAIS

Augmentez votre productivité
avec une impression robuste et
intelligente et des couleurs saturées
à la vitesse de l'éclair.



Renforcez votre IMAGE ÉCOLOGIQUE

Encres HP Latex à base d'eau - sans
PAD,² impressions sans odeur,³ et
supports compatibles
éco-responsables.⁴



POURQUOI ÉVOLUER



Le blanc le plus blanc¹

Étendez votre portefeuille à des travaux à forte marge avec le **blanc le plus blanc sans complexité¹** - la recirculation et le nettoyage automatiques de la tête d'impression réduisent la purge manuelle.



Des couleurs vives à haute vitesse

L'encre HP Latex, avec une charge pigmentaire plus élevée, offre une **couleur à haute saturation**, même jusqu'à 25 m²/h en mode intérieur,⁵ avec une gamme accrue.⁶ Produisez des couleurs vives à grande vitesse, obtenez un contraste saisissant avec des noirs purs et un **texte précis à 4 points**.



Polyvalence accrue des supports

Davantage de supports pris en charge - y compris des supports compatibles écoresponsables⁴ - grâce à une température de séchage plus basse.⁶ **Amélioration de la cohérence des couleurs et de la reproductibilité des longueurs** entre les lés grâce au système de ventilateurs qui homogénéise la température à l'intérieur de la zone d'impression.⁶



Jusqu'à 50 % plus productive⁶

Productivité élevée à des vitesses allant jusqu'à 36 m²/h en mode extérieur⁵ avec 50 % de buses en plus par tête d'impression⁶ pour une meilleure saturation à grande vitesse.



Réimpressions rapides

Traitez **rapidement vos réimpressions** et vos travaux à copies multiples grâce à un panneau frontal intelligent de 8 pouces, et stockez jusqu'à 100 travaux.



Chargement facile des médias

Profitez d'un **chargement rapide et facile** sans broche et d'un accès simplifié aux supports grâce au module de séchage relevable pour des rouleaux **jusqu'à 55 kg**.



Réduction des plastiques

La cartouche Eco-Carton HP remplace la cartouche d'encre en plastique. La cartouche d'un litre de l'imprimante HP Latex 700, réduit le plastique de 80 % et le CO₂e de 66 %.⁷



LES IMPRIMANTES EN BREF



	Imprimante HP LATEX 700	Imprimante HP LATEX 700 W	Imprimante HP LATEX 800	Imprimante HP LATEX 800 W
LARGEUR MAXIMALE DU SUPPORT	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
CONTENANCE DES CARTOUCHES	1 litre	1 litre	3 litres	3 litres
ENCRE BLANCHE	Non	Oui	Non	Oui
TAILLE MAXIMALE DU ROULEAU	55 kg	55 kg	55 kg	55 kg
QUALITÉ EXTÉRIEUR ⁵	31 m ² /h	31 m ² /h	36 m ² /h	36 m ² /h
QUALITÉ INTÉRIEUR ⁵	21 m ² /h	21 m ² /h	25 m ² /h	25 m ² /h

¹ Encre blanche disponible pour les imprimantes HP Latex 700 W et 800 W. Le blanc le plus blanc selon la norme ISO/DIS 23498 comparé aux technologies concurrentes à solvants et UV à moins de 50 000 \$US à partir de mai 2020. Test effectué sur du vinyle autocollant noir opaque (L*4,16 - a*0,48 - b*2,34) en mode d'impression UF à 160 % avec une cartouche d'encre blanche au latex HP 832 de 1 litre avec l'imprimante HP Latex 700 W et une cartouche d'encre blanche au latex 873 avec l'imprimante HP Latex 800 W. Opacité visuelle = 91 %.

² Les encres HP Latex ont été testées conformément aux exigences du Clean Air Act, selon la méthode 311 de l'EPA (tests menés en 2013) et aucun produit organique polluant n'a été détecté.

³ Les nombreux types de supports présentent des profils olfactifs très différents. Certains supports peuvent avoir un impact sur l'odeur de l'impression finale.

⁴ Allez sur <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

⁵ 25 m²/h en mode intérieur et 36 m²/h en mode extérieur applicable aux imprimantes HP Latex 800. Pour toutes les imprimantes, mode extérieur (bannière) 4 passes, 100 %. Mode intérieur (vinyle adhésif) 6 passes, 100 %. Basé sur des tests internes de HP effectués en septembre 2020 sur Avery 3001. La vitesse d'impression peut varier en raison du mécanisme d'impression adaptative pour éviter les défauts de qualité d'image.

⁶ Par rapport aux modèles précédents (gamme d'imprimantes HP Latex 300 et 500).

⁷ Réduction des émissions de CO₂e grâce au remplacement de la cartouche d'encre plastique par la cartouche d'encre HP Eco-Carton en carton, avec 291 tonnes de moins pour la fabrication et 8 tonnes de moins pour le transport. Ce qui équivaut à 1 194 028 km parcourus par un véhicule de tourisme moyen ou à plus de 38 millions de smartphones chargés.

